

Оборудование и реагенты для водоподготовки



ЭКОТРИТ™ А-05

Реагент для биоцидной обработки воды

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реагент **ЭКОТРИТ™ А-05** предназначен для предотвращения биологического загрязнения оборотных систем технического водоснабжения и охлаждения.

СВОЙСТВА РЕАГЕНТА

Действующими компонентами реагента **ЭКОТРИТ™ А-05** являются четвертичные аммониевые соединения. Высокий уровень противомикробной активности, а также поверхностно-активные свойства этих веществ позволяют не только предотвращать развитие бактерий, водорослей, грибков и дрожжей, но и разрушать и удалять с поверхности теплообменного оборудования и трубопроводов биоплёнку. В отличие от большинства биоцидных агентов активные компоненты реагента **ЭКОТРИТ™ А-05** обладают высокой химической стабильностью и не теряют своих свойств в щелочной среде ($\text{pH} \gg 8.5$) даже при повышенной температуре. Благодаря всем этим свойствам реагент проявляет продолжительный биоцидный эффект уже при небольшой концентрации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий спектр противомикробной активности
- Не вызывает коррозию металлов
- Не летуч
- Сохраняет эффективность при высоком значении pH обрабатываемой воды
- Обладает мощным эффектом

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид реагента	Бесцветная или светло-жёлтая жидкость
Содержание активных компонентов, %	24 – 26
Плотность реагента, г/см^3	0.975 – 0.995

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

При обращении с продуктом **ЭКОТРИТ™ А-05** необходимо использовать средства индивидуальной защиты. Хранить в крытом и хорошо вентилируемом помещении при температуре от $+5$ до $+35^\circ\text{C}$. Гарантийный срок хранения – один год от даты производства в закрытой упаковке. Реагент не горюч, пожаровзрывобезопасен, по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). Реагент **ЭКОТРИТ™ А-05** предназначен только для профессионального использования.

УПАКОВКА

Форма упаковки	Масса нетто
Канистры 21.5 дм ³	20 кг

*Для получения более подробной информации о реагентах **ЭКОТРИТ™**, разработке оптимального водно-химического режима, а также получения технических консультаций о степени разбавления, точке ввода реагентов, настройкам дозирующего оборудования Вы всегда можете обратиться к специалистам **ОТДЕЛА ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ**:*

☎ 8 800 222-000-1

✉ chem@vodeco.ru